

# ÍNDICE METEOROLÓGICO DE INCENDIOS (FWI)

## Dirección Zonal 1 – Piura y Tumbes

Fecha de emisión: 18 de Febrero de 2025

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), organismo público adscrito al Ministerio del Ambiente (MINAM), por medio de su Dirección Zonal 1 – Piura y Tumbes informa que:

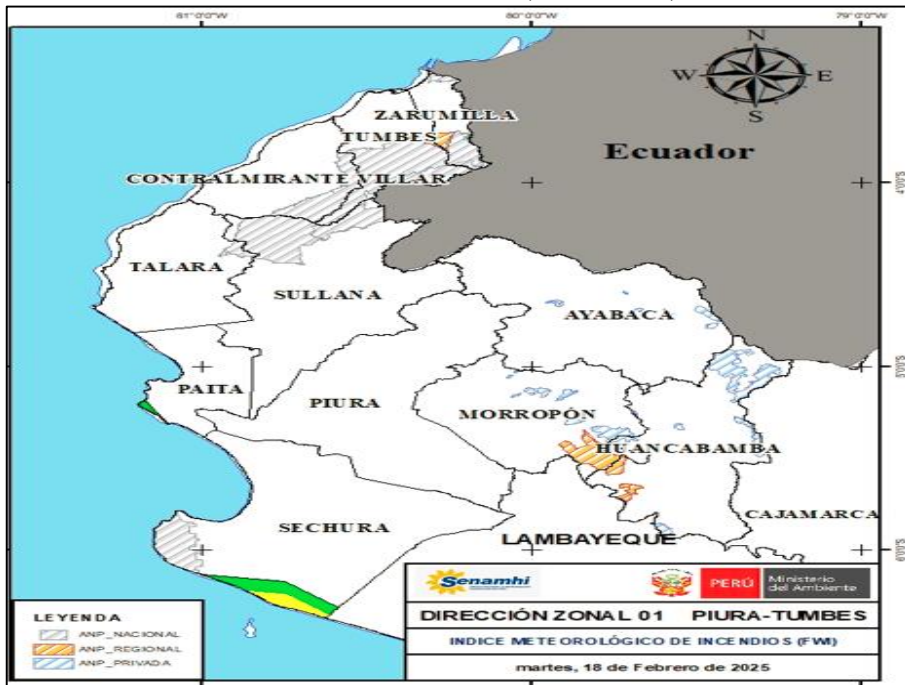
- Para el sector costero de Piura, amaneció con cielo nublado variando a cielo con nublado parcial hacia el mediodía y nubes dispersas en horas de la tarde. Esta condición propiciaría que la temperatura diurna se mantenga en sus valores normales en todo el sector. Asimismo, el departamento de Tumbes amaneció con cielo nublado variando a cielo con nublado parcial hacia el mediodía y horas de la tarde. Esta condición propiciaría que la temperatura diurna se mantenga en sus valores normales en todo el sector en todo el sector.
- Para el sector andino de Piura, la Sierra oriental de Piura amaneció con cielo nublado condición que se mantendrá hacia el mediodía y en horas de la tarde. Esto propiciaría que la temperatura diurna se mantenga en sus valores normales o disminuya en todo el sector. Asimismo, la Sierra occidental de Piura amaneció con cielo nublado condición que se mantendrá hacia el mediodía y en horas de la tarde. Esto propiciaría que la temperatura diurna se mantenga en sus valores normales o disminuya en todo el sector

Se espera tener una dificultad de nivel **ALTO** para controlar un incendio forestal de presentarse sobre los departamentos de Piura y Tumbes. tal motivo, se recomienda estar prevenidos y seguir de cerca las recomendaciones e instrucciones brindadas por las autoridades correspondientes. Posibles provincias afectadas:

Por

**Piura: AYABACA, HUANCABAMBA, MORROPON, PAITA, PIURA, SECHURA, SULLANA, TALARA**

**Tumbes: CONTRALMIRANTE VILLAR, TUMBES, ZARUMILLA**



**NOTA:** El FWI es un indicador del peligro general de incendio forestal describiendo el estado de la vegetación y su inflamabilidad, apoyándose de los factores meteorológicos (AEMET, 2020). Este índice se utiliza a menudo para indicar la dificultad del control de incendios en función de la intensidad del fuego del incendio y la capacidad de lucha contra incendios (Servicio Meteorológico de Malasia, 2017). En SENAMHI, el FWI es calculado con el modelo numérico GFS 0.25.

VALORES: Bajo (0-6); Moderado (6-12); Alto (12-18); Muy Alto (18-24); Extremo (>24)